⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56-51772

Int. Cl.3

識別記号

庁内整理番号

G 09 F 9/00 G 02 F 1/133

1 1 0

7129—5 C 7348—2 H ❸公開 昭和56年(1981)5月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈照明付液晶表示装置

願 昭54-127679

②特②出

願 昭54(1979)10月2日

⑫発 明 者 宮本正夫

東京都江東区亀戸6丁目31番1

号株式会社第二精工舎内

⑪出 願 人 株式会社第二精工舎

東京都江東区亀戸6丁目31番1

号

⑪代 理 人 弁理士 最上務

明 細 書

発明の名称

照明付液晶表示萎置

特許請求の範囲

(1) 透明な電極の設けられた二枚の透明な整板間に液晶を狭持し、前記整板の一方に反射拡散板の 設けられた反射型液晶表示装置にかいて、前記反射拡散板として、ホログラフィ技術により拡散板 の側面の光を反射拡散板全面に均一に拡散するようにホログラムした拡散板を設けたことを特徴と する照明付液晶表示装置。

(2) ホログラフィ技術による拡散板の背面に金属 反射膜または半透明膜を設けたことを特徴とする 特許請求の範囲第1項配載の無明付液晶製示装置

(3) 上部からの光は反射し、ランプ用の光源から の光は反射拡散板全面に均一に上部にでるように ホログラムした拡散板を設けたことを停敬とする 特許請求の範囲第1項記載の照明付液晶裂示裝設

(4) 照明用光源と、ホログラフィ記録用光源の発光波長が同一のものを用いてホログラムした反射拡散板を用いたととを特徴とする符許納水の範囲第1項記載の照明付液晶表示装置。

発明の詳細な説明

本発明は照明付の液品表示装置に関するもので ある。

近年、電子技術の発展に伴って、発光ダイオード(以下LEDと略す)、液晶裂示装置(以下LEDと略す)を表示装置として用いた、胸時計、電卓などが開発されている。LEDは自発光であるため表示は美しく暗い所で見えるが、明る外に、では見にくいとか、電力消費が小さい長所がある反応もある。LCDは電力消費が小さい長所がある反面自から光を出さないために暗い所では見えない久点がある。との欠点を補りために助時計などではランブを内蔵させている。小さなランブのため

(2)

に点光頭に近いためにLCDの全面に照明されないという欠点がある。

本売明の目的は前記欠点を取除き、 照明ランプ 点灯時には液晶裂示装置全面に均一に 照明できる 照明付液晶裂示装置を提供することにある。

(3)

(

場合二種の発光波長の光源で配録することにより 、同一波長の光顔で異った色の反射拡散板とする ことができる。反射拡散板にホログラムを記録す るホログラフィの技術は公知であるので詳細な説 明は省略する。本発明に用いる反射拡散板のプロ ック図を第4図に示す。レーザ光源18からの光 を鐃19及び半透明鏡20によって、ホログラム 記録乾板23に照射する。レーザ光源18からの 光の一方をレンメ21によってななめから、もう 一方の光をレンズ組22によってほぼ垂直に全面 **に照射されるように平行光線として照射する。な** なめから照射する光の光軸24とホログラム記録 乾板 2,3 の平面に平行な接線 2 5 とのなす角 8 は 、第3図に示すよりに、ホログラムの記録された 反射拡散板の光源13の光軸16と透明を基板11 の面とのなす角βは同一としなければならない。 光源13を観光源として用いる場合は、ホログラ ムを記録するための光学系のうちレンズ21をシ リンドリカルレンズを用いることが必要である。 レーザ光線、1.8の波長の異るものを二種遇らび、

(4)

ホログラム記録時に、光軸24とホログラム記録 乾板 2 3 の平面に平行な接線 2 5 とのなす角 8 を 二種避んで別々に記録するととにより、二色の反 射拡散板とするととができる。反射型の液晶表示 装盤では、光源を点灯しない状態、すなわち昼間 の周囲の明るい所では、反射拡散板の効果が必要 であるために、ホログラム記録乾板23の両面か らほぼ垂直に光を明射してホログラムを記録すれ は良い。との操作ののちに態 4 図に示したような 方法で光源用のホログラムを記録することができ る。前記のようにホログラム記録乾板23の両面 からほぼ垂直に光を照射してホログラムを配録す ることによって昼間の周囲の明るい所で反射拡散 板の効果を持たせることができる。液晶表示装置 前面から入射した光を拡散させさらに前面に取り 出すために第1図の実施例では透明な基板11の 背面に金属半透明度を設け、第2図の実施例のよ りに胡酊に光源がある場合は金属反射膜14を設 けるととが望ましい。ホログラム記録乾板 2 3 は 、一般に用いられている銀塩のものや、重クロム

(5)

兪セラチンを用いることができる。 耳クロム放せ ラチンを用いる場合、防湿のために上部に透明な て封止するととができる。表示装置全体の厚みを 弱くする場合は偏光板6の代りに透明電極8上に 偏光層を設けかつ透明な転板りを省略することも てきる。光源13にLEDを用いる場合にはLE Dの発光波長に合せてレーザ光源を選ぶことがで きる。GaPなどによる赤色のLEDに殴しては レーザ光源としてBo-Neレーザ、緑色のもの に関しては、クリブトン混合ガスレーザを用いる ことができる。 H e - N e レーザの場合、 L B D は 6 3 2 8 mm の発光波長のものが望ましいが、 C a A B P 系の L E D でピーク 波長が 6 3 5 mm のも のも用いることができる。同様に絶色LEDは 5 6 5 mmのものも用いることができるために非常 に有効である。

本発明に用いられたホログラム配象用乾板の感光材料は、銀塩あるいは、重クロム酸ゼラテンであるが、立体画像に用いるほど高い空間周波数等

(6)

性を必要としないために、磁気光学材料、電気光学結晶材料、サーモブラステック材料を用いることができる。

以上述べたように本発明によれば、ホログラフィ技術による反射拡散版を用いるととによって照明用光版の点灯時に液晶設示装置全面に均一に照明される照明付液晶表示装置を提供するととができる。

図面の簡単な説明

第1図は本発明による照明付液晶表示装置の一 実施例を示す断面図、第2図は照明用光源が側面 にある他の実施例を示す断面図、第3図は、光源 と反射拡散板の位置を示す断面図、第4図は反射 拡散板のホログラムを配録するためのブロック図

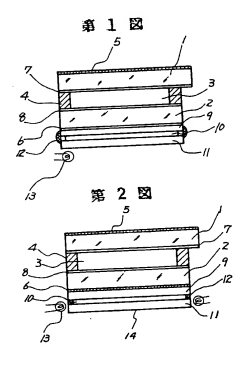
1 , 2 , 9 , 1 1 … 透明な基板

3 …液 晶

4 … スペーサ

5, 6…偏光板

(7)



7 , 8 … 透明左電極

10…ホログラム記録体

1 2 … 封豬剤

1 3 … 光 源

16,24…光 軸

1 8 … レーザ光源

19…鏡

2 0 … 半遊明鏡

2 1 … レンズ

2 5 …ホログラム記録用乾板

以上

出願人 株式会社第二档工会

(8)

